



invensys
EUROTHERM

FOLHA DE DADOS

FD-9903200009

FOLHA 1 DE 1

DETETOR DE VIBRAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO

VIB 365.A0

DADOS GERAIS

Limite de Temperatura Ambiente

-40 a 93 Graus Celsius

Precisão

+/-5% F.E (de 10 a 300 Hz)

Local de Montagem

Uso Externo em Geral

Faixa de Atuação

0 a 4,5g

CLASSIFICAÇÃO DO INVÓLUCRO

Caixa

Alumínio a Prova de Explosão

BR-Ex d II B T5

Norma Aplicável

NBR 9518/97 e NBR 5363/98

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Alimentação

-

Frequência da Rede

-

Alimentação da Bobina de Rearme (remoto)

Rearme Local

Tipo de Saída

Relé SPDT

Contato

7A máx, 460 Vac máx

CLIENTE.:

DATA.: / /

Nº PEDIDO.:

IDENTIFICAÇÃO.:

RESPONSÁVEL.:



Invensys
EUROTHERM

FOLHA DE DADOS

FD-9903200009

FOLHA 1 DE 1

DETETOR DE VIBRAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO

VIB 365.A2

DADOS GERAIS

Limite de Temperatura Ambiente

-40 a 93 Graus Celsius

Precisão

+/-5% F.E (de 10 a 300 Hz)

Local de Montagem

Uso Externo em Geral

Faixa de Atuação

0 a 4,5g

CLASSIFICAÇÃO DO INVÓLUCRO

Caixa

Alumínio a Prova de Explosão

BR-Ex d II B T5

Norma Aplicável

NBR 9518/97 e NBR 5363/98

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Alimentação

-

Frequência da Rede

-

Alimentação da Bobina de Rearme (remoto)

24 Vcc

Tipo de Saída

Relé SPDT

Contato

7A máx, 460 Vac máx

CLIENTE.:

DATA.: / /

Nº PEDIDO.:

IDENTIFICAÇÃO.:

RESPONSÁVEL.:



Invensys
EUROTHERM

FOLHA DE DADOS

FD-9903200009

FOLHA 1 DE 1

DETETOR DE VIBRAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO

VIB 365.A3

DADOS GERAIS

Limite de Temperatura Ambiente

-40 a 93 Graus Celsius

Precisão

+/-5% F.E (de 10 a 300 Hz)

Local de Montagem

Uso Externo em Geral

Faixa de Atuação

0 a 4,5g

CLASSIFICAÇÃO DO INVÓLUCRO

Caixa

Alumínio a Prova de Explosão

BR-Ex d II B T5

Norma Aplicável

NBR 9518/97 e NBR 5363/98

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Alimentação

-

Frequência da Rede

-

Alimentação da Bobina de Rearme (remoto)

240 Vac

Tipo de Saída

Relé SPDT

Contato

7A máx, 460 Vac máx

CLIENTE.:

DATA.: / /

Nº PEDIDO.:

IDENTIFICAÇÃO.:

RESPONSÁVEL.:



Invensys
EUROTHERM

FOLHA DE DADOS

FD-9903200009

FOLHA 1 DE 1

DETETOR DE VIBRAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO

VIB 365.A7

DADOS GERAIS

Limite de Temperatura Ambiente

-40 a 93 Graus Celsius

Precisão

+/-5% F.E (de 10 a 300 Hz)

Local de Montagem

Uso Externo em Geral

Faixa de Atuação

0 a 4,5g

CLASSIFICAÇÃO DO INVÓLUCRO

Caixa

Alumínio a Prova de Explosão

BR-Ex d II B T5

Norma Aplicável

NBR 9518/97 e NBR 5363/98

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Alimentação

-

Frequência da Rede

-

Alimentação da Bobina de Rearme (remoto)

117 a 125 Vcc

Tipo de Saída

Relé SPDT

Contato

7A máx, 460 Vac máx

CLIENTE.:

DATA.: / /

Nº PEDIDO.:

IDENTIFICAÇÃO.:

RESPONSÁVEL.:



Invensys
EUROTHERM

FOLHA DE DADOS

FD-9903200009

FOLHA 1 DE 1

DETETOR DE VIBRAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO

VIB 365.A8

DADOS GERAIS

Limite de Temperatura Ambiente

-40 a 93 Graus Celsius

Precisão

+/-5% F.E (de 10 a 300 Hz)

Local de Montagem

Uso Externo em Geral

Faixa de Atuação

0 a 4,5g

CLASSIFICAÇÃO DO INVÓLUCRO

Caixa

Alumínio a Prova de Explosão

BR-Ex d II B T5

Norma Aplicável

NBR 9518/97 e NBR 5363/98

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Alimentação

-

Frequência da Rede

-

Alimentação da Bobina de Rearme (remoto)

117 a 125 Vac

Tipo de Saída

Relé SPDT

Contato

7A máx, 460 Vac máx

CLIENTE.:

DATA.: / /

Nº PEDIDO.:

IDENTIFICAÇÃO.:

RESPONSÁVEL.:



Invensys
EUROTHERM

FOLHA DE DADOS

FD-9903200009

FOLHA 1 DE 1

DETETOR DE VIBRAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO

VIB 365.D0

DADOS GERAIS

Limite de Temperatura Ambiente

-40 a 93 Graus Celsius

Precisão

+/-5% F.E (de 10 a 300 Hz)

Local de Montagem

Uso Externo em Geral

Faixa de Atuação

0 a 4,5g

CLASSIFICAÇÃO DO INVÓLUCRO

Caixa

Alumínio a Prova de Explosão

BR-Ex d II B T5

Norma Aplicável

NBR 9518/97 e NBR 5363/98

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Alimentação

-

Frequência da Rede

-

Alimentação da Bobina de Rearme (remoto)

Rearme Local

Tipo de Saída

Relé DPDT

Contato

7A máx, 460 Vac máx

CLIENTE.:

DATA.: / /

Nº PEDIDO.:

IDENTIFICAÇÃO.:

RESPONSÁVEL.:



Invensys
EUROTHERM

FOLHA DE DADOS

FD-9903200009

FOLHA 1 DE 1

DETETOR DE VIBRAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO

VIB 365.D2

DADOS GERAIS

Limite de Temperatura Ambiente

-40 a 93 Graus Celsius

Precisão

+/-5% F.E (de 10 a 300 Hz)

Local de Montagem

Uso Externo em Geral

Faixa de Atuação

0 a 4,5g

CLASSIFICAÇÃO DO INVÓLUCRO

Caixa

Alumínio a Prova de Explosão

BR-Ex d II B T5

Norma Aplicável

NBR 9518/97 e NBR 5363/98

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Alimentação

-

Frequência da Rede

-

Alimentação da Bobina de Rearme (remoto)

24 Vcc

Tipo de Saída

Relé DPDT

Contato

7A máx, 460 Vac máx

CLIENTE.:

DATA.: / /

Nº PEDIDO.:

IDENTIFICAÇÃO.:

RESPONSÁVEL.:



Invensys
EUROTHERM

FOLHA DE DADOS

FD-9903200009

FOLHA 1 DE 1

DETETOR DE VIBRAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO

VIB 365.D3

DADOS GERAIS

Limite de Temperatura Ambiente

-40 a 93 Graus Celsius

Precisão

+/-5% F.E (de 10 a 300 Hz)

Local de Montagem

Uso Externo em Geral

Faixa de Atuação

0 a 4,5g

CLASSIFICAÇÃO DO INVÓLUCRO

Caixa

Alumínio a Prova de Explosão

BR-Ex d II B T5

Norma Aplicável

NBR 9518/97 e NBR 5363/98

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Alimentação

-

Frequência da Rede

-

Alimentação da Bobina de Rearme (remoto)

240 Vac

Tipo de Saída

Relé DPDT

Contato

7A máx, 460 Vac máx

CLIENTE.:

DATA.: / /

Nº PEDIDO.:

IDENTIFICAÇÃO.:

RESPONSÁVEL.:



Invensys
EUROTHERM

FOLHA DE DADOS

FD-9903200009

FOLHA 1 DE 1

DETETOR DE VIBRAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO

VIB 365.D7

DADOS GERAIS

Limite de Temperatura Ambiente

-40 a 93 Graus Celsius

Precisão

+/-5% F.E (de 10 a 300 Hz)

Local de Montagem

Uso Externo em Geral

Faixa de Atuação

0 a 4,5g

CLASSIFICAÇÃO DO INVÓLUCRO

Caixa

Alumínio a Prova de Explosão

BR-Ex d II B T5

Norma Aplicável

NBR 9518/97 e NBR 5363/98

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Alimentação

-

Frequência da Rede

-

Alimentação da Bobina de Rearme (remoto)

117 a 125 Vcc

Tipo de Saída

Relé DPDT

Contato

7A máx, 460 Vac máx

CLIENTE.:

DATA.: / /

Nº PEDIDO.:

IDENTIFICAÇÃO.:

RESPONSÁVEL.:



Invensys
EUROTHERM

FOLHA DE DADOS

FD-9903200009

FOLHA 1 DE 1

DETETOR DE VIBRAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO

VIB 365.D8

DADOS GERAIS

Limite de Temperatura Ambiente

-40 a 93 Graus Celsius

Precisão

+/-5% F.E (de 10 a 300 Hz)

Local de Montagem

Uso Externo em Geral

Faixa de Atuação

0 a 4,5g

CLASSIFICAÇÃO DO INVÓLUCRO

Caixa

Alumínio a Prova de Explosão

BR-Ex d II B T5

Norma Aplicável

NBR 9518/97 e NBR 5363/98

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Alimentação

-

Frequência da Rede

-

Alimentação da Bobina de Rearme (remoto)

117 a 125 Vac

Tipo de Saída

Relé DPDT

Contato

7A máx, 460 Vac máx

CLIENTE.:

DATA.: / /

Nº PEDIDO.:

IDENTIFICAÇÃO.:

RESPONSÁVEL.:



Invensys
EUROTHERM

FOLHA DE DADOS

FD-9903200008

FOLHA 1 DE 1

DETETOR DE VIBRAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO

VIB 366.A0

DADOS GERAIS

Limite de Temperatura Ambiente

-40 a 93 Graus Celsius

Precisão

+/-5% F.E (de 10 a 300 Hz)

Local de Montagem

Uso Externo em Geral

Faixa de Atuação

0 a 4,5g

CLASSIFICAÇÃO DO INVÓLUCRO

Caixa

ABS (azul) Alto Impacto

A prova de Tempo

Nema 4 e12

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Alimentação

-

Frequência da Rede

-

Alimentação da Bobina de Rearme (remoto)

Rearme Local

Tipo de Saída

Relé SPDT

Contato

7A máx, 460 Vac máx

CLIENTE.:

DATA.: / /

Nº PEDIDO.:

IDENTIFICAÇÃO.:

RESPONSÁVEL.:



invensys
EUROTHERM

FOLHA DE DADOS

FD-9903200008

FOLHA 1 DE 1

DETETOR DE VIBRAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO

VIB 366.A2

DADOS GERAIS

Limite de Temperatura Ambiente

-40 a 93 Graus Celsius

Precisão

+/-5% F.E (de 10 a 300 Hz)

Local de Montagem

Uso Externo em Geral

Faixa de Atuação

0 a 4,5g

CLASSIFICAÇÃO DO INVÓLUCRO

Caixa

ABS (azul) Alto Impacto

A prova de Tempo

Nema 4 e12

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Alimentação

-

Frequência da Rede

-

Alimentação da Bobina de Rearme (remoto)

24 Vcc

Tipo de Saída

Relé SPDT

Contato

7A máx, 460 Vac máx

CLIENTE.:

DATA.: / /

Nº PEDIDO.:

IDENTIFICAÇÃO.:

RESPONSÁVEL.:



Invensys
EUROTHERM

FOLHA DE DADOS

FD-9903200008

FOLHA 1 DE 1

DETETOR DE VIBRAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO

VIB 366.A3

DADOS GERAIS

Limite de Temperatura Ambiente

-40 a 93 Graus Celsius

Precisão

+/-5% F.E (de 10 a 300 Hz)

Local de Montagem

Uso Externo em Geral

Faixa de Atuação

0 a 4,5g

CLASSIFICAÇÃO DO INVÓLUCRO

Caixa

ABS (azul) Alto Impacto

A prova de Tempo

Nema 4 e12

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Alimentação

-

Frequência da Rede

-

Alimentação da Bobina de Rearme (remoto)

240 Vac

Tipo de Saída

Relé SPDT

Contato

7A máx, 460 Vac máx

CLIENTE.:

DATA.: / /

Nº PEDIDO.:

IDENTIFICAÇÃO.:

RESPONSÁVEL.:



Invensys
EUROTHERM

FOLHA DE DADOS

FD-9903200008

FOLHA 1 DE 1

DETETOR DE VIBRAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO

VIB 366.A7

DADOS GERAIS

Limite de Temperatura Ambiente

-40 a 93 Graus Celsius

Precisão

+/-5% F.E (de 10 a 300 Hz)

Local de Montagem

Uso Externo em Geral

Faixa de Atuação

0 a 4,5g

CLASSIFICAÇÃO DO INVÓLUCRO

Caixa

ABS (azul) Alto Impacto

A prova de Tempo

Nema 4 e12

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Alimentação

-

Frequência da Rede

-

Alimentação da Bobina de Rearme (remoto)

117 a 125 Vcc

Tipo de Saída

Relé SPDT

Contato

7A máx, 460 Vac máx

CLIENTE.:

DATA.: / /

Nº PEDIDO.:

IDENTIFICAÇÃO.:

RESPONSÁVEL.:



Invensys
EUROTHERM

FOLHA DE DADOS

FD-9903200008

FOLHA 1 DE 1

DETETOR DE VIBRAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO

VIB 366.A8

DADOS GERAIS

Limite de Temperatura Ambiente

-40 a 93 Graus Celsius

Precisão

+/-5% F.E (de 10 a 300 Hz)

Local de Montagem

Uso Externo em Geral

Faixa de Atuação

0 a 4,5g

CLASSIFICAÇÃO DO INVÓLUCRO

Caixa

ABS (azul) Alto Impacto

A prova de Tempo

Nema 4 e12

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Alimentação

-

Frequência da Rede

-

Alimentação da Bobina de Rearme (remoto)

117 a 125 Vac

Tipo de Saída

Relé SPDT

Contato

7A máx, 460 Vac máx

CLIENTE.:

DATA.: / /

Nº PEDIDO.:

IDENTIFICAÇÃO.:

RESPONSÁVEL.:



Invensys
EUROTHERM

FOLHA DE DADOS

FD-9903200008

FOLHA 1 DE 1

DETETOR DE VIBRAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO

VIB 366.DO

DADOS GERAIS

Limite de Temperatura Ambiente

-40 a 93 Graus Celsius

Precisão

+/-5% F.E (de 10 a 300 Hz)

Local de Montagem

Uso Externo em Geral

Faixa de Atuação

0 a 4,5g

CLASSIFICAÇÃO DO INVÓLUCRO

Caixa

ABS (azul) Alto Impacto

A prova de Tempo

Nema 4 e12

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Alimentação

-

Frequência da Rede

-

Alimentação da Bobina de Rearme (remoto)

Rearme Local

Tipo de Saída

Relé DPDT

Contato

7A máx, 460 Vac máx

CLIENTE.:

DATA.: / /

Nº PEDIDO.:

IDENTIFICAÇÃO.:

RESPONSÁVEL.:



Invensys
EUROTHERM

FOLHA DE DADOS

FD-9903200008

FOLHA 1 DE 1

DETETOR DE VIBRAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO

VIB 366.D2

DADOS GERAIS

Limite de Temperatura Ambiente

-40 a 93 Graus Celsius

Precisão

+/-5% F.E (de 10 a 300 Hz)

Local de Montagem

Uso Externo em Geral

Faixa de Atuação

0 a 4,5g

CLASSIFICAÇÃO DO INVÓLUCRO

Caixa

ABS (azul) Alto Impacto

A prova de Tempo

Nema 4 e12

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Alimentação

-

Frequência da Rede

-

Alimentação da Bobina de Rearme (remoto)

24 Vcc

Tipo de Saída

Relé DPDT

Contato

7A máx, 460 Vac máx

CLIENTE.:

DATA.: / /

Nº PEDIDO.:

IDENTIFICAÇÃO.:

RESPONSÁVEL.:



Invensys
EUROTHERM

FOLHA DE DADOS

FD-9903200008

FOLHA 1 DE 1

DETETOR DE VIBRAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO

VIB 366.D3

DADOS GERAIS

Limite de Temperatura Ambiente

-40 a 93 Graus Celsius

Precisão

+/-5% F.E (de 10 a 300 Hz)

Local de Montagem

Uso Externo em Geral

Faixa de Atuação

0 a 4,5g

CLASSIFICAÇÃO DO INVÓLUCRO

Caixa

ABS (azul) Alto Impacto

A prova de Tempo

Nema 4 e12

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Alimentação

-

Frequência da Rede

-

Alimentação da Bobina de Rearme (remoto)

240 Vac

Tipo de Saída

Relé DPDT

Contato

7A máx, 460 Vac máx

CLIENTE.:

DATA.: / /

Nº PEDIDO.:

IDENTIFICAÇÃO.:

RESPONSÁVEL.:



Invensys
EUROTHERM

FOLHA DE DADOS

FD-9903200008

FOLHA 1 DE 1

DETETOR DE VIBRAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO

VIB 366.D7

DADOS GERAIS

Limite de Temperatura Ambiente

-40 a 93 Graus Celsius

Precisão

+/-5% F.E (de 10 a 300 Hz)

Local de Montagem

Uso Externo em Geral

Faixa de Atuação

0 a 4,5g

CLASSIFICAÇÃO DO INVÓLUCRO

Caixa

ABS (azul) Alto Impacto

A prova de Tempo

Nema 4 e12

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Alimentação

-

Frequência da Rede

-

Alimentação da Bobina de Rearme (remoto)

117 a 125 Vcc

Tipo de Saída

Relé DPDT

Contato

7A máx, 460 Vac máx

CLIENTE.:

DATA.: / /

Nº PEDIDO.:

IDENTIFICAÇÃO.:

RESPONSÁVEL.:



Invensys
EUROTHERM

FOLHA DE DADOS

FD-9903200008

FOLHA 1 DE 1

DETETOR DE VIBRAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO

VIB 366.D8

DADOS GERAIS

Limite de Temperatura Ambiente

-40 a 93 Graus Celsius

Precisão

+/-5% F.E (de 10 a 300 Hz)

Local de Montagem

Uso Externo em Geral

Faixa de Atuação

0 a 4,5g

CLASSIFICAÇÃO DO INVÓLUCRO

Caixa

ABS (azul) Alto Impacto

A prova de Tempo

Nema 4 e12

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Alimentação

-

Frequência da Rede

-

Alimentação da Bobina de Rearme (remoto)

117 a 125 Vac

Tipo de Saída

Relé DPDT

Contato

7A máx, 460 Vac máx

CLIENTE.:

DATA.: / /

Nº PEDIDO.:

IDENTIFICAÇÃO.:

RESPONSÁVEL.:



invensys
EUROTHERM

FOLHA DE DADOS

FD-9903200008

FOLHA 1 DE 1

DETETOR DE VIBRAÇÃO ELETRÔNICO

IDENTIFICAÇÃO

VIB 376.AA1.CO

DADOS GERAIS

Limite de Temperatura Ambiente	-20 a 175 grF
Faixa de Umidade Permitida	0 a 95% em 100grF
Precisão	+ - 5% F.E (de 10 a 300Hz)
Tempo de Retardo na Partida	15 segundos
Tempo de Retardo na Monitoração	Sem Retardo na Monitoração
Local de Montagem	Uso externo em geral
Escala de Medida de Vibração	0 a 4,5g - de 0 a 300Hz
Rearme	Local
Rearme Remoto	Contato Seco
Faixa de Atuação	0 a 4,5g

CLASSIFICAÇÃO DO INVÓLUCRO

Caixa	ABS (azul) alto impacto
Classificação	Nema 4

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Alimentação	117 Vca
Frequência da Rede	50/60 Hz
Consumo	Máximo 15W
Saída	Relé SPDT
Contato	-5A máx, 117 Vac máx, 50/60 Hz -5A máx, 230 Vac máx -2,5A máx,440Vac máx,50/60 Hz -2A máx, 48 Vdc máx -0,5A máx, 117 Vdc máx

CLIENTE.:

DATA.: / /

Nº PEDIDO.:

IDENTIFICAÇÃO.:

RESPONSÁVEL.:



invensys
EUROTHERM

FOLHA DE DADOS

FD-9903200008

FOLHA 1 DE 1

DETETOR DE VIBRAÇÃO ELETRÔNICO

IDENTIFICAÇÃO

VIB 376.AA1.CO

DADOS GERAIS

Limite de Temperatura Ambiente	-20 a 175 grF
Faixa de Umidade Permitida	0 a 95% em 100grF
Precisão	+ - 5% F.E (de 10 a 300Hz)
Tempo de Retardo na Partida	15 segundos
Tempo de Retardo na Monitoração	Sem Retardo na Monitoração
Local de Montagem	Uso externo em geral
Escala de Medida de Vibração	0 a 4,5g - de 0 a 300Hz
Rearme	Local
Rearme Remoto	Contato Seco
Faixa de Atuação	0 a 4,5g

CLASSIFICAÇÃO DO INVÓLUCRO

Caixa	Alumínio a prova de explosão
Norma Aplicável NBR 9518/97 e NBR 5363/98	Classificação BR-Ex d II B T5

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Alimentação	117 Vca
Frequência da Rede	50/60 Hz
Consumo	Máximo 15W
Saída	Relé SPDT
Contato	-5A máx, 117 Vac máx, 50/60 Hz -5A máx, 230 Vac máx -2,5A máx, 440Vac máx, 50/60 Hz -2A máx, 48 Vdc máx -0,5A máx, 117 Vdc máx

CLIENTE.:

DATA.: / /

Nº PEDIDO.:

IDENTIFICAÇÃO.:

RESPONSÁVEL.: